SEARCH INDEX DETAIL JAPANESE BACK

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-272574

(43)Date of publication of

08.10.1999

application:

(51)Int.Cl.

G06F 13/00 G06F 13/00 G06F 3/153 G06F 17/30

(21)Application number:

10-071036

(71)Applicant: SEIKO EPSON CORP

(22) Date of filing:

19.03.1998

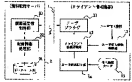
(72)Inventor: NAGAISHI MICHIHIRO

(54) INFORMATION DISTRIBUTING METHOD, INFORMATION DISTRIBUTION SYSTEM AND RECORDING MEDIUM IN WHICH INFORMATION DISTRIBUTION PROCESSING PROGRAM IS RECORDED

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide information suited to a condition of a browser to be used, age, occupation, taste and furthermore, a physical condition of a user to the user side.

SOLUTION: The side 2 of an information distribution server is provided with a database part 21 to store distributed information, a distributed information processing part 22 to grasp of at least one of the condition of a client information equipment 1 from which transmission of the information is requested and the condition of the user to use the equipment and to output the information suited to its grasping result and an information transmission and a reception control part 23 to control transmission and reception of the information. And the information suited to at least one of the conditions of the client information equipment 1 and the user is transmitted to the client information equipment 1. In addition, the condition of the client information equipment is mainly contents regarding performance, for example, display size, resolution of the browser, etc., and the condition of the user is mainly contents to indicate, for example, the age, the occupation, the taste, furthermore the physical condition of the user.



### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection] [Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application]

## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出顧公開番号

# 特開平11-272574

(43)公開日 平成11年(1999)10月8日

51)Int.CL <sup>6</sup>	饑別記号	F I	
G06F 13/00	3 5 1	G06F 13/00	351E
	354		3 5 4 Z
3/153	3 3 0	3/153	3 3 0 A
17/30		15/403	3 4 0 A

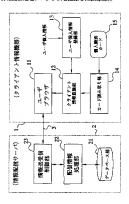
(21)出願番号	<b>特顧平10-7103</b> 6	(71)出職人 000002369	
		セイコーエプソン株式会社	
(22)出廣日	平成10年(1998) 3月19日	東京都新宿区西新宿2丁目4番1号	
		(72)発明者 長石 道博	
		長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイ	Э
		ーエブソン株式会社内	
		(74)代理人 弁理士 鈴木 喜三郎 (外2名)	

## (54) [発明の名称] 情報配信方法および情報配信システム並びに情報配信処理プログラムを記録した記録媒体

#### (57)【要約】

【課題】 使用するブラウザの状況やユーザの年齢、職業、嗜好、さらには身体的な状況に適合した情報をユーザ側に提供する。

【解款手段】 情報配信サーバ明2は、配信情報を書去。 るデータペース部21と、情報送信要求を出したクライ アント情報機器1の状況とそれを使用するユーザの状況 の少なくとも一方の状況を把握し、その把無結果に適合 た情報を出力する配信情報処理第22と、情報の送受 信制郵を行う情報送受信制師第23とを有する。そし て、ユーザからの情報送信要求に対応する情報に対し、 ウライアント情報機器1の状況とユーザの状況の少なく とも一方の状況に適合した情報を、その情報をクライア ント情報機器1に送信する。なお、クライアント情報機 第1の状況とは、たとえば、フラヴザの表示すべて、解 像度など主に性能に関する内容であり、ユーザの状況と は、たとえば、ユーザの手術の状況を は、たとえば、ユーザの年齢、職者 ・増好、さらには、ユーザの手術が説をを示す、検客である。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ユーザからの情報送信要求を情報配信サーバが受けて、その情報送信要求に基づいた情報をクライアント情報機器に送信する情報配信方法において、

前記情報配信サーバは、前記情報送信要求を出している クライアント情報機器の状況とそれを使用するユーザの 状況の少なくとも一方の状況を理握し、その把握内容に 基づいてそれに適合した情報をクライアント情報機器に 送信することを特徴とする情報を信方法。

【請求項2】 前記クライアント情報機器の状況とは、 その情報機器に使用されるブラウザの性能や仕様につい ての内容であり、それを使用するユーザの状況とは、ユ ーザの個人的な状況を示す内容であることを特徴とする 諸東項1家郷の情報配信が法。

【請求項3】 前記ユーザの個人的な状況を示す内容 は、クライアント情報機器に予め登録され、登録されて いるユーザがその情報機器を用いて情報配信サーバ側に 情報送信変束を送る際、ユーザを特定して当該ユーザの 個人的な状況を示す内容を読み出して情報配信サーバ側 に送るようにしたことを特徴とする請求項2記載の情報 20 配信方法。

【請求項4】 前記ユーザの個人的な状況を示す内容 は、個人識別カードに予め登録しておき、その個人識別 カードを有するユーザが情報配信サーバ側に情報送信要 求を送る際、前記クライアント情報機器が当該ユーザの 個人識別カード内容を読み取ることで、そのユーザを特 定して当該ユーザの個人的な状況を示す内容を情報配信 サーバ側に送るようにしたことを特徴とする請求項2ま たは3に記録の情報配信方法。

【請求項5】 前記ユーザの個人的な状況を示す内容 は、前途指導配信サーバ側に登録しておき、登録されて いるユーザが、クライアント情報機器から上記情報配信 サーバ側に情報送信受求を出すと、当該情報配信サーバ でユーザを特定して当該ユーザの個人的な状況を示す内 客に適合した情報を、クライアント情報機器に送信する ことを特徴とする請求項。記載の情報配信方法。

【請求項6】 前記ユーザの個人的な状況を示す内容を 把握し、その把握結果に基づいてそれに適合した情報を 送信する処理は、

ユーザの日常使用言語で書かれた情報またはその言語を 40 多く含む情報を送信することを特徴とする請求項2から 5のいずれか1項に記載の情報配信方法。

【請求項7】 前記ユーザの個人的な状況を示す内容を 把握し、その把握結果に基づいてそれに適合した情報を 送信する処理は、

ユーザの視力や色弱などの状況に合わせた文字の大き さ、色、画像サイズとして送信することを特徴とする請 求項2から6のいずれか1項に記載の情報配信方法。

【請求項8】 前記ユーザの個人的な状況を示す内容を 把握し、その把握結果に基づいてそれに適合した情報を 50 送信する処理は、

ユーザの年齢が未成年の場合は、未成年に不適当な情報 は送らないような制限を設けることを特徴とする請求項 2から7のいずれか1項に記載の情報配信方法。

【請求項9】 前記ユーザの個人的な状況を示す内容を 把握し、その把握結果に基づいてそれに適合した情報を 送信する処理は、

ユーザの年齢に応じて、文字の大きさ、文の表現や慎字 の難易度を考慮した情報として送信することを特徴とす る請求項2から8のいずれか1項に記載の情報配信方 法。

【請求項10】 前記ユーザの個人的な状況を示す内容 を把握し、その把握結果に基づいてそれに適合した情報 を送信する処理は、

ユーザの噂好などに応じて情報のレイアウトや見出しの 大きさなどを設定し、必要に応じて広告、 宣伝、ダイレ クトメールなどを選定して提示することを特徴とする請 求項2から9のいずれか1項に記載の情報配信方法。

【請求項11】 前記ブラウザの状況を示す内容を把握 し、その把握結果に基づいてそれに適合した情報を送信 する処理は、

表示ウインドウの表示サイズ、表示手段の解像度や色数 などの表示性能や住様に基づいて見やすい情報として送 信することを特徴とする講求項2から10のいずれか1 項に記載の情報配信方法。

【請求項12】 前記ブラウザの状況を示す内容を把握 し、その把握結果に基づいてそれに適合した情報を送信 する処理は、

表示ウインドウの表示サイズに合わせて改行または改ペ ージ処理を施すことを特徴とする請求項2から11のいずれか1項に記載の情報配信方法。

【請求項13】 前記ブラウザの状況を示す内容を把握し、その把握結果に基づいてそれに適合した情報を送信

する処理は、

表示手段の解像度が低い場合は、イメージ情報の解像度 を低くするか省略することを特徴とする請求項2から1 2のいずれか1項に配載の情報配信方法。

[請求項:4] ユーザからの情報送信要求を情報配信 サーバが受けて、その情報送信要求に基づいた情報をク ライアント情報機器に送信する情報配信システムにおい て、

上記情報配信サーバ側は、配信すべき情報を蓄えるデー タベース部と、

情報送信要求を出しているクライアント情報機器の状況 とそれを使用するユーザの状況の少なくとも一方の状況 を把握し、その把握結果に基づいてそれに適合した情報 を出力する配信情報処理部と、 を有し、

クライアント情報機器からの情報送信要求に対応する情 報に対し、前記クライアント情報機器の状況とそれを使

用するユーザの状況の少なくとも一方の状況に基づいて それに適合した情報を、前記配信情報処理部で得て、そ の情報をクライアント情報機器に送信することを特徴と する情報を係システム。

【請求項15】 前記クライアント情報機器の状況とは、その情報機器に使用されるブラウザの性能や仕様についての内容であり、それを使用するユーザの状況とは、ユーザの個人的な状況を示す内容であることを特徴とする請求項14記載の情報配信システム。

【請求項16】 前記ユーザの個人的な状況を示す内容 10 を蓄えるユーザ個人情報登録部を前記クライアント情報 機器に設け、このユーザ個人情報登録部にユーザの個人 的な状況を示す内容を予め登録しておき、登録されてい るユーザがその情報機器を用いて情報配信サーバ師に情 報送信要求を済る際、ユーザを対定して当該ユーザの個 人的な状況を示す内容を読み出して情報配信サーバ側に 送るようにしたことを特徴とする請求項15記載の情報 配信システム

【請求項17】 前記ユーザの個人的な状況を示す内容は、個人識別シードに予め整璧しておくとともに、クラ 20 イアント情等機器に、前記ユーザの個人識別カードを読み取るカード読み取り手段を前記クライアント情報機器に設け、その個人識別カードを有するユーザが常能配信サーバ側に情報送信要求を送る際、前記クライアント情報機器が当該ユーザの個人識別カード内容を読み取ることで、そのユーザを特定して当該ユーザの個人のな状況を示す内容を情報配信サーバ側に送るようにしたことを特徴とする語求項15または16に配載の情報配信システム。

[請求項 8] 前記ユーザの個人的な状況を示す内容 30 を蓄えるユーザ個人情報登録部を前記情報発信サーバ側 に設け、このユーザ個人情報登録部にユーザの個人情報 を予め登録しておき、登録されているユーザが、クライ アント情報機器から上記情報配信サーバ側に情報送信要 求を出すた。記信韓配信サーバでユーザを特定して当 該ユーザの個人的な状況を示す内容に適合した情報を、 クライアント情報機器に送信することを特徴とする請求 項目5記載の情報配信シア大口

【請求項19】 ユーザからの情報送信要求を情報発信 サーバが受けて、その情報送信要求に基づいた情報をク 40 ライアント情報機器に送信する情報配信システムにおけ る情報配信処理プログラムを記録した記録媒体であっ て、その処理プログラムと

情報発信サーバ線において、クライアント情報機器から 情報送信要求と共に送られてくるクライアント情報機器 の状況を示す内容とコーザの個人的な状況を示す内容の 少なくとも一方を把握する手順と、

その把握結果に基づいてそれに適合した情報を、情報送 信要求のあったクライアント情報機器に送信する手順 と、 を含むことを特徴とする情報配信処理プログラムを記録 した記録媒体。

【請求項20】 ユーザからの情報送信要求と情報発信 サーンが受けて、その情報送信要求に基づいた情報をク ライアント情報機器に送信する情報配信システムにおけ る情報配信処理プログラムを記録した記録媒体であっ て、その処理プログラムは、

その把握結果に基づいてそれに適合した情報を、情報送 信要求のあったクライアント情報機器に送信する手順 と、

を含むことを特徴とする情報配信処理プログラムを記録 した記録媒体。

## 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明はインターネットやイントラネットなどのネットワークとの情報を閲覧・利用する際、情報を受け取る側のクライアント情報機器の状況やそれを利用するユーザの個人的な状況を、情報配信サーバ側が把握してユーザ側の状況に適応した情報を送るようにした情報配信方法および情報配信システム並びに情報配信処理プログラムを記録した記録媒体に関する。

### [0002]

【従来の技術】現在、ネットワークで取得できる情報は、情報配信サーバ側でに用意された情報の中から、改しい情報をユーザが能動的に選択することでクライアント側の情報機器に送信される。そして、ユーザは情報配信サーバから送られてきた膨大な垣の情報の中から、ユーザの情報把握に関する知識の程度や使用しているパソコンなどの情報機器の能力に応じて、情報を絞り込む作業を行うのか一般的である。

[0003] このように、ユーザが必要とする情報を効率よく得るための手段として、各種検索手段は対容存在するが、これら検索手段は、終り込みの作業を助ける程度のものが多く、ユーザの情報把握に関する知識の程度や使用している情報機能の能力に応じた戦り込みを行ってくれるものではない。

【0004】これに対処できる手段として、情報発信側で公開する情報に対し、情報の属性や小容なとを示すっ 小ルを添付し、その情報がユーザ側に送付されたとき、 クライアント側の情報機器でそのラベルの内容を判断し て自動館に選別する方法やその規格が提案され、利用さ れつつある。たとえば、WWWコンソーシアムが制定し たPICS(Platform for Internet Content Sele ctio) などもその一つである。

【0005】この方法によれば、ユーザは最初から非常

に絞り込まれた情報を得ることができる。 【0006】

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述した方法であっても、結局は、送られて来た情報に対して、ユーザ側で処理を施すことになるため、ユーザの所有する非力な情報機器では、処理に時間や手限がかかる上、ハードディスクなどの記憶手段における記憶領域の占有率も高くなり、大量の情報をこの方法で選別するのは無理がある。また、ユーザに取って最終がはは必要のない情報であっても、一旦はユーザの情報機器まで送ら 10れてくるので、通信伝送路の蜘蛛使いともなり、さらに、通信料金も無駄となり、色々な面で無駄の多いものとなる。

【0007】これに対処するための方法として、予めユ ・ザ側の情報を情報配信サーバ側に登録しておき、当該 ユーザがその情報配信サーバ側にアクセスすると、その ユーザに適くた情報を配信する方法が提案され、実用 化されている。たとえば、特開平9-269923 (情 報及び広告分配システム及び方法) もその1つである。

【0008】しかし、この方法により提供される情報 は、登録されているユーザの様々な状況に適合した情報 というより、テレビジョンのチャンネルを選択する程度 であり、個々のユーザが特つユーザ特有の状況に適応し たものを機動的に選択・再構成した情報とはなっていな い。

【0009】つまり、個々のユーザは、たとえば、ユーザの年齢、酢菜、興味の対象、(特報のレイアウトの好みなどがそれぞれ異なり、また、身体的な面でも、視力が低かったり、色気があったり、その他、日常使用している言語も様々である。このようなユーザの個人的な情報 30 を考慮した情報の選択・再構成がなされることが望ましいが、従来では、これを考慮した情報の能信サービスはなされていない。

【0010】また、ユーザの使用している情報機器におけるブラウザの状況、表示カインドウのサイズ、解像度などを考慮した情報の配信サービスはなされていない。
【0011】そこで本矩明は、現在のユーザに関する情報として、ユーザの個人的な光況やユーザの関ー用している情報機として、現一が個とした。上げ限り方指機機器に送る 40 ととで、無数な情報的記信されるのを大幅に減らし、ユーザの情報の歌り込み作業などを大幅に軽減するとともに通信記述的。単数使いや遺信費用の無数など、各種無駄を大幅に落くことを目的としている。

#### [0012]

【課題を解決するための手段】前述の目的を達成するために、請求項目記載の情報を偏方法は、ユーザからの情報と偏方法は、ユーザからの情報と信要求を情報配信サーバが受けて、その情報送回する情報配にないた情報をクライアント情報機能に送信する情報配信方法において、前記情報の見サーバは、前記情報 50

6 送信要求を出しているクライアント情報機器の状況とそ れを使用するユーザの状況の少なくとも一方の状況を把 握し、その把握内容に基づいてそれに適合した情報をク ライアント情報機器に送信するようにしている。

【0013】そして、請求項2の発明は請求項1において、前記クライアント情報機器の状況とは、その情報機器に使用されるプラウザの性能や仕様についての内容であり、それを使用するユーザの状況とは、ユーザの個人的な状況を示す内容であることを特徴としている。

[0014] また、請求項3の発明は諸求項2において、前記ユーザの個人的な状況を示す内容は、クライアント情報機器に子め登録され、登録されているユーザがその情報機器と用いて情報配信サーバ側に情報送信要求を送る際、ユーザを特定して当該ユーザの個人的な状況を示す内容を読み出して情報配信サーバ側に送るようにしている。

【0015】また、請求項40発明は請求項2または3 において、前記ユーザの個人的な状況を示すた容は、個人識別カードに予め登録しておき、その個人識別カード20を有するユーザが情報配信サーバ側に情報送信要求を送る際、前記クライアント情報機器が当該ユーザの個人識別カード内容を読み取ることで、そのユーザを特定して当該ユーザの個人的な状況を示す内容を情報配信サーバ側に送るようにしている。

【0016】また、請求項5の券押は請求項とにおいて、前記ユーザの個人的な状況を示す内容は、前ご精製配信サーバ側に登録しておき、登録されているユーザが、クライアント特報機器から上記情報配信サーバ側に特別名等要を出すと、当該発布配信サーバでユーザを特定して当該ユーザの個人的な状況を示す内容に適合した情報後、クライアント情報機器に送信するようにしている。

[0017] また、詰求項6の契則は詰求項2から5の いずれか1項において、前記ユーザの個人的な状況を示 す内容を把握し、その把握結果に基づいてそれに適合し た情報を送信する処理は、ユーザの日常使用言語で書か れた情報またはその言語を多く含む情報を送信するよう にしている。

【0018】また、請求項「の発明は請求項 2から6の いずれか1項において、前記ユーザの個人的な状況を示 す内容を把握し、その把握器架に基子かてそれに適合し た情報を送信する処理は、ユーザの視力や色弱などの状 況に合わせた文字の大きさ、色、画像サイズとして送信 するようにしている。

【0019】また、請求項多の発明は請求理とから7の いずれか1項において、前記ユーザの個人的な状況を示 す内容を把握し、その722編集化を添っいてそれに適合し た情報を送信する処理は、ユーザの年齢が未成年の場合 は、未成年に不適当な情報は送らないような制限を設け るようにしている。

【0020】また、請求項9の発明は請求項2から8の いずれか1項において、前記ユーザの個人的な状況を示 す内容を把握し、その把握結果に基づいてそれに適合し た情報を送信する処理は、ユーザの年齢に応じて、文字 の大きさ、文の表現や漢字の難易度を考慮した情報とし て送信するようにしている。

【0021】また、請求項10の発明は請求項2から9 のいずれか 1 項において、前記ユーザの個人的な状況を 示す内容を把握し、その把握結果に基づいてそれに適合 した情報を送信する処理は、ユーザの嗜好などに応じて 10 情報のレイアウトや見出しの大きさなどを設定し、必要 に応じて広告、宣伝、ダイレクトメールなどを選定して 提示するようにしている。

【0022】また、請求項11の発明は請求項2から1 0のいずれか1項において、前記ブラウザの状況を示す 内容を把握し、その把握結果に基づいてそれに適合した 情報を送信する処理は、表示ウインドウの表示サイズ、 表示手段の解像度や色数などの表示性能や仕様に基づい て見やすい情報として送信するようにしている。

【0023】また、請求項12の発明は請求項2から1 20 1のいずれか1項において、前記ブラウザの状況を示す 内容を把握し、その把握結果に基づいてそれに適合した 情報を送信する処理は、表示ウインドウの表示サイズに 合わせて改行または改ページ処理を施すようにしてい るへ

【0024】また、請求項13の発明は請求項2から1 2のいずれか1項において、前記プラウザの状況を示す 内容を把握し、その把握結果に基づいてそれに適合した 情報を送信する処理は、表示手段の解像度が低い場合 は、イメージ情報の解像度を低くするか省略するように 30 している。

【0025】また、請求項14に記載の情報配信システ ムは、ユーザからの情報送信要求を情報配信サーバが受 けて、その情報送信要求に基づいた情報をクライアント 情報機器に送信する情報配信システムにおいて、上記情 報配信サーバ側は、配信すべき情報を蓄えるデータベー ス部と、情報送信要求を出しているクライアント情報機 器の状況とそれを使用するユーザの状況の少なくとも一 方の状況を把握し、その把握結果に基づいてそれに適合 した情報を出力する配信情報処理部とを有し、クライア 40 ント情報機器からの情報送信要求に対応する情報に対 し、前記クライアント情報機器の状況とそれを使用する ユーザの状況の少なくとも一方の状況に基づいてそれに 適合した情報を、前記配信情報処理部で得て、その情報 をクライアント情報機器に送信するようにしている。

【0026】そして、請求項15の発明は請求項14に おいて、前記クライアント情報機器の状況とは、その情 報機器に使用されるブラウザの性能や仕様についての内 容であり、それを使用するユーザの状況とは、ユーザの

【0027】また、請求項16の発明は請求項15にお いて、前記ユーザの個人的な状況を示す内容を蓄えるユ ーザ個人情報登録部を前記クライアント情報機器に設 け、このユーザ個人情報登録部にユーザの個人的な状況 を示す内容を予め登録しておき、登録されているユーザ がその情報機器を用いて情報配信サーバ側に情報送信要 求を送る際、ユーザを特定して当該ユーザの個人的な状 況を示す内容を読み出して情報配信サーバ側に送るよう にしている。

【0028】また、請求項17の発明は請求項15また は16において、前記ユーザの個人的な状況を示す内容 は、個人識別カードに予め登録しておくとともに、クラ イアント情報機器に、前記ユーザの個人識別カードを読 み取るカード読み取り手段を前記クライアント情報機器 に設け、その個人識別カードを有するユーザが情報配信 サーバ側に情報送信要求を送る際、前記クライアント情 報機器が当該ユーザの個人識別カード内容を読み取るこ とで、そのユーザを特定して当該ユーザの個人的な状況 を示す内容を情報配信サーバ側に送るようにしている。 【0029】また、請求項18の発明は請求項15にお いて、前記ユーザの個人的な状況を示す内容を蓄えるユ 一ザ個人情報登録部を前記情報発信サーバ側に設け、こ のユーザ個人情報登録部にユーザの個人情報を予め登録 しておき、登録されているユーザが、クライアント情報 機器から上記情報配信サーバ側に情報送信要求を出す と、当該情報配信サーバでユーザを特定して当該ユーザ の個人的な状況を示す内容に適合した情報を、クライア ント情報機器に送信するようにしている。

【0030】また、請求項19に記載の情報配信処理プ ログラムを記録した記録媒体は、ユーザからの情報送信 要求を情報発信サーバが受けて、その情報送信要求に基 づいた情報をクライアント情報機器に送信する情報配信 システムにおける情報配信処理プログラムを記録した記 録媒体であって、その処理プログラムは、情報発信サー バ側において、クライアント情報機器から情報送信要求 と共に送られてくるクライアント情報機器の状況を示す 内容とユーザの個人的な状況を示す内容の少なくとも一 方を把握する手順と、その把握結果に基づいてそれに適 合した情報を、情報送信要求のあったクライアント情報 機器に送信する手順とを含むことを特徴としている。

【0031】また、請求項20に記載の情報配信処理プ ログラムを記録した記録媒体は、ユーザからの情報送信 要求を情報発信サーバが受けて、その情報送信要求に基 づいた情報をクライアント情報機器に送信する情報配信 システムにおける情報配信処理プログラムを記録した記 録媒体であって、その処理プログラムは、情報発信サー バ側において、クライアント情報機器から情報送信要求 が送られてくると、情報発信サーバ側に予め登録されて いるユーザの個人的な状況を示す内容を読み出してその 個人的な状況を示す内容であることを特徴としている。 50 内容を把握する手順と、その把握結果に基づいてそれに

30

適合した情報を、情報送信要求のあったクライアント情 銀機器に送信する手順とを含むことを特徴としている。 【0032】本発明は、ユーザ側の状況を情報配信サー バ側で把握して、その把握結果に適合した情報を送るよ うにしているので、ユーザ側に無駄な情報が大量に送ら れるのを防止でき、ユーザの情報の絞り込み作業などを 大幅に軽減するとともに、通信伝送路の無駄使いや通信 費用の無駄など、各種無駄を大幅に省くことができる。 【0033】また、ユーザの状況を示す情報としては、 ユーザの個人的な情報とブラウザの状況を示す情報であ 10 るので、ユーザの年齢や職業、表示レイアウトの好み、 日常使用言語。その他、提力や色弱の有無など身体的な 状況を考慮した情報を送ることができる。たとえば、ユ 一ザの日常使用言語で書かれた情報を送る、ユーザが未 成年であれば、未成年が見るのにふさわしくない情報は 送らない、視力が低ければなるべく大きな文字とする、 見えにくい色があればその色は使わない、年齢に応じて 漢字やことば使いを考慮した情報とするなどというよう に、個々のユーザの個人的な様々な状況をきめ細かく考 慮することができる。

【0034】また、プラウザの状況を考慮しているので、表示ウインドウのサイズや解像度に適合した情報となり、ユーザ側で見やすい情報表示が行える。

なり、ユーザ側で見やすい情報表示が行える。 【0035】

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面 を参照して説明する。

【0036】図1は本発明の実施の形態を説明するシステム構成を概念的に示す図であり、クライアント情報機 第1と情報配信サーバ2、これらを接続する通信伝送路 3で構成されている。

【0037】 クライアント情報機器 (パソコンなど) 1 は、ユーザブラウザ11、クライアント情報認識部1 2、ユーザ個人情報登録部13、カード読み取り部14 などを有している。

【0038】 ユーザ個人情報登録部 1 名には、このクライアント情報機能 1 を使用するユーザについての個人的な状況を示す内容(以下では、ユーザ個人情報という)が予め登録されている。その登録内容としては、そのユーザの年級、職業、興味の対象、日常使用している言語、その他必要に応じて、視力が弱ければそれを示す情が報や色弱があれば見づらい色についての情報、好みの表示レイプウトなど、それぞれのユーザの個人的な状況を示す内容である。

【0039】なお、このような様々なユーザ個人情報を登録する際、各項目を予め用意したアンケート形式にして、ユーザが、それぞれの項目について、登録しておきたい項目に自己の状況を書き込むようにすれば、ユーザにとっては登録に要する手間を省くことができるので都合がよい。

【0040】また、このような個々のユーザの様々な個 50

人情報は、ユーザ個人情報登録的13 に登録せるだけではなく、1 c カードなどの個人識別カード15 に登録しておいてもよい。そして、個人識別カード15をカード語み取り部14 に挿入することにより、その個人識別カード15の内容を読み取って、それをクライアント情報処理部12 に渡すようにする。このような個人識別カード15を作成しておけば、他のクライアント情報機器においても使用できるので便利である。

10

【0041】前述のクライアント情報処理部12は、ユ 10 一ザ傷人情報登録部13またはカード読み取り部14か ち、ユーザの個人情報を取り出すだけでなく、使用する クライアント情報機器の状況を示す情報として、その情 報機器に使用されているプラウザの状況についても認識 する。たとえば、そのユーザ魔末に使用されているブラ ウザの状況を示す情報として、表示ウインドウの縦横の サイズ、どのような表示デバイスであるか、解像度はど の程度かなどを認識する。なお、以下では、ユーザの個 人的な状況を示す情報(ユーザ個人情報)とブラウザの 状況を示す情報を併せてクライアント情報と呼ぶことに する。

[0042] このようなクライアント情報は、ユーザが何らかの情報を情勢距信サーバ2から取ろうとして、情報送信要求を送る際、その情報送信要求とともに通信伝送路3を通って情報配信サーバ2に送られる。

【0043】一方、情報配信サーバ2は、配信すべきデータを検索するデータペース第21、クライアント情報機器1から送られてきたクライアント情報(ユーザ個人情報やブラウザの状況を示す情報)などを基にして、配信すべき情報を選択、作成、さらには、再構成などの処理を行う配信情報処理部22、クライアント情報機器1との間で情報の送受信制御部23などを有している。

【0044】配信情報処理部22は、クライアント情報 機器1から送られてきたクライアント情報(ユーザ個人 情報やブラウザの状況を示す情報)に基づいて、送るべ き情報をどのようにするかを決定し、クライアント情報 に流合した特勢を構成する。

【0045】このような構成において次のその具体的な 動作について説明する。なお、この実施の形態では、行 うべき処理として、次の(1)と(2)で示される2つ の処理のうち少なくとも一方を行う。

【0046】(1)主に、クライアント情報機器」に使用されているブラウザの状況を示す情報を情報配信サーバ2側には、クライアント情報機器」で見やすく使いやすい情報となるように、編集、作成、円掲成などの処理を施してクライアント情報機器」能に送る。

【0047】(2)主に、ユーザの個人情報を主として 情報配信サーバ2側に知らせて、情報配信サーバ2側 で、そのユーザの様々な状況に適合した情報となるよう H

に、編集、作成、再構成などの処理を施してクライアン ト情報機器1側に送る。

【0048】まず、上述の(1)について、図2のフローチャートを参照しながらその処理手順を説明する。この(1)の処理は主に、配信する情報をクライアント情機機器1で使用するブラウザに合わせて、見やすい状態の情報を提供するという処理小窓である。

【0049】ウライアント情報認識部12では、まず、 ブラウザの状況を認識する(ステップs1)。具体的に 、表示ウインドウの縦横のサイズ、表示デバイス、解 10 像度などの認識を行う。次に、ユーザの個人情報を認識 する(ステップs2)。

【0050】 このユーザの個人情報というのは、前述したように、そのユーザの年齢、職業、興味の対象、日常使用している言語、その他必要に応じて視力が弱ければそれを示す情報や色弱のユーザであれば見づらい色についての情報、好みの表示レイアウトなどの情報であるが、この(1)の処理では、その処理内容が、まに、クライアント情料機器1上で見やすく使いやすい表示を行うものであるため、ユーザ個人情報としては、ユーザの 20 視力や色弱などに関する情報を利かる。

【9051】 これらのユーザ個人情報はユーザ個人情報 登録部13から取り出され、クライアント情報認識部1 に復される。あるいは、その端末を使おうとするユーザが、自己の個人識別カード15をカード読み取り部1 4に挿入した場合は、その個人識別カード15に記録さ れている個人情報が読み出され、同様に、クライアント情報認識部12に設されている情報を

【0052】そして、これらブラウザの状況を示す情報 とユーザの個人情報からなるクライアント情報は、何ら 30 かの情報を取るためにユーザが入力した情報送信要求と ともに、通信伝送路3を通って情報配信サーバ2の情報 送受信離階略23に送られる(ステップ53)。

は次に向か時かと3万、信報が記得サーバ2では、クライアント情報機器1から送られてきた情報送信要求と、クライアント情報機器1から送られてきた情報送信要求と、クライアント情報(ユーザの個人情報とプラウザの状況を示す情報)を受け致ると(ステップ・4)、情報送信要求に基づいてデータベース部21から情報を取り出すとともに、取り出された情報に対して、送られてきたクライアント情報(ユーザの個人情報とプラウザの状況を示す情報)を解釈し、どのように、近年すれば、ユーザにとって見やすい表示となるか、つまり、クライアント情報(数1で見やすい表示となるか、つまり、クライアント情報機器1で見やすい表示となるか、つまり、クライアント情報機器1で見かすい表示となるかを判断し、その判断と近して情報を選手、作成、さらには再構成とどの処理を行う(ステップ・5)。具体的には、ユーザ情報(グラウザの状況を示す情報およびユーザの個人情報)に基づいて次の(a)へ(f)のような処理を確す。

【0054】 (a) 視力の弱いユーザに対しては、大き めの文字とするために文書を拡大するなどの処理を行 う。 【0055】(b) 色弱のユーザに対しては、そのユー ザが見えにくい色の表示を行わないように情報の中に存 在する色を変更する。たとえば、背景の色を変更して文 字を見やすくするというような処理を行う。

【0056】(c)表示ウインドウの縦横のサイズに応じて、改行、改ページを設定し、スクロールし易くする。

【0057】(d) クライアント情報機器が解像度の低い表示手段を使用している場合は、全般に文字や絵を大きれてする。場合によっては、絵を削除したりする処理も施す。さらに、ブリンクなどをなくすようにする。

【0058】(e)表示能力(表示速度や色数)の劣る クライアント情報機能の場合は、画像の解像度を減らしたり、省略したりする。これは、一般には「特徴配信サーバ2側は、クライアント情報機器の事情に関係なく一定のデータを送るので、非力なCPUを持っ端末では見が大きくなることに対処するために行う処理である。 【0059】以上(a)~(e)のような処理を施したのち、クライアント情報機器」にユーザの情報送信要求に基づいた構造と減する《ステップs6》、

【0060】 このように、あるユーザが情報配信サーバ と対して何らかの情報の送信を依頼しようとする際、 クライアント情報機器1 例では、クライアント情報認識 部12によって、そのユーザの個人情報(特に、ことで は、ユーザの個かや見づらい色など)やそのユーザが使 用する情報機能におけるブラウザの状況(表示ウインド ウの縦縞のサイズや解像症など)などをクライアント情報 報として取り出す。そして、このクライアント情報を情 報送信要求とともに情報配信サーバ2に送る。

【0061】そして、情報配信サーバ2では、ユーザ側から送られてきたクライアント情報機器、におけるプラザの状況を使用するクライアント情報機器におけるプラヴの状況を判断し、それに適応した情報の遊択、作成、さらには、再構成などの処理を行ったのち、クライアント情報機器、順に送信する。これにより、3位くる情報は、個々のユーザの個人的な様々なな況を使用するブラウザの状況が考慮されたものとなっているため、ユーザにとっては見やすい情報となる。また、ブラヴの状況に適合するように再構成されているので、送られてきても表示しきれなかったり、見づちかったりするというようなことがなくなり、無駄な情報を極力減ら賃金減を無駄に占有することもなく、また、通信伝送路3を無駄に使用したりすることもなくなる。通信伝送路3を無駄に使用したりすることもなくなる。

【0062】次に、前述した(2)の処理について図3 のフローチャートを参照しながらその処理手順を説明す る。この(2)の処理は、前述したように、主にユーザ の個人情報を情報配信サーバ2側に知らせて、情報配信 サーバ2側で、そのユーザの様々な状況に適合した情報 多0 となるように、情報の遅れ、作成、再構改と少処理を 10

13

施してクライアント情報機器 1 側に送るという処理内容 であり、主に、ユーザの個人情報に適合した情報を提供 するという処理内容である。

【0063】 クライアント情報認識的12では、まず、 ユーザの個人情報を認識する (ステップ s 1)。このユ ーザの個人情報というのは、前述したように、そのユー ゲの年齢、職業、興味の対象、日常使用している言語、 その他必要に応じて視力が弱ければそれを示す情報や色 刻のユーザであれば見づらい色についての情報、好みの 表示レイアウトなどの情報である。

【0064】このように、クライアント情報認識部12 によって、ユーザの個人情報が認識されると、このユー ザの個人情報は、何らかの情報を取るための情報送信要 求とともに通信伝送路3を通って情報配信サーバ2に送 られる(ステップs2)。

【0065】一方、情報配信サーバ2では、クライアント情報機器1から送られてきた情報送信要求と、ユーザの個人情報を受け取ると(ステップ・3)、情報送信要求に基づいてデータベース部21から情報を取り出すとともに、取り出された情報に対して、送られてきたユージザの個人情報を解釈し、その判断に基づいて情報を選択、作成、再構成するなどの処理を施す(ステップ・4)。具体的には、ユーザの個人情報に基づいて次の(a)~(h)のような処理を施す。

【0066】(a)ユーザの日常使用言語が日本語であれば、情報送信要求に該当する情報のうち、できるだけ日本語で書かれたページを選択する。本文まですべて日本語で書かれたページがなければ、少なくともタイトルや項目は日本語に変換してその情報の概要程度はユーザ 30 が理解できるような情報とする。これは、サイトにより複数の言語/ビジョンを用意していることが多いので対応することができる。

【0067】(b) ユーザが未成年である場合には、未成年のユーザに不適切な情報は送信しない。

【0068】 (c) たとえば情報送信要求がその日のニュースなどである場合、それを要求したユーザが子供や幼児である場合、年齢相応にアレンジしたパージョンを 送信する。

【0069】(d)年齢など習熟度に応じた漢字表示や 40 ことば使いに変更して送信する。

【0070】(e)ユーザの仕事の業権や演映の対象な どに応じて、たとえば、ニュースなどの記事の配列や見 出しの大きさを変更して送信する。一例として、ユーザ の職業が情報処態に関する仕事であれば、その日にそれ に関する記事が有った場合、それをトップ記事とすると いうような処理を施す。

【0071】 (f) ユーザの仕事の棄機や興味の対象な どに応じて、推奨する情報を用意する。つまり、この分 野のユーザならこのような情報を望んでいると判断して、50 ライアント情報機器の記憶を手段の記憶な最多を騒乱で作用。

それを送付する。

【0072】(g) ユーザの仕事の業種や興味の対象な どに応じて、興味を示しそうな広告、宣伝、ダイレクト メールなどを選定して送付する。

14

【0073】(h) そのユーザの好きな形式(たとえば、背景の色や、絵が多い)などに変更する。

【0074】以上(a)~(h)のような処理を施したのち、クライアント情報機器1にユーザの情報送信要求に基づいた情報を決信する(ステップ。5)。

【0075】 このように、あるユーザが情報配信サーバ 2に対して何らかの情報の送信を依頼しようとする際、 クライアント情報機器1 mでは、クライアント情報記簿 節12によって、そのユーザの個人情報をクライアント 情報として取り出す。そして、このクライアント情報を 情報と信要求とともに情報配信サーバ2に送る。

【0076】そして、情報配信サーバ2では、ユーザ側から送られてきたクライアント情報から、ユーザ個人から送られてきたクライアント情報から、ユーザ個人か様々な状況を削断し、それに遊応した情報の登録れ作成、さらには、再構成などの処理を行ったのち、クライント情報機器1側に送信する。これにより、送られてる情報は、個々のユーザの個人的な様々な状況が考慮されたものとなる。また、無数な情報は送らないので、クライアント情報機器1の記憶手段の記憶領域を無駄に使うこともなく、さらに、通信伝送路3を無数に使用したりすることもなくなる。

【0077】なお、以上説明した(1)と(2)は、どちらか一方を行うことでも効果は得られるが、両者を共に行うようにすればよい一層大きな効果が得られる。また、前述した(1)と(2)において、(1)の(a)~(e)で示される各処理項目、(2)の(a)~(h)で示される各処理項目はその一例であって、これ

らの項目を全て行う必要もなく、取拾選択することも勿論可能であり、さらに、(1)と(2)の各処理項目を 適宜組み合わせることも可能である。また、他の処理を 付け加えることも勿論可能である。

【0078】また、本発明は以上説明した実施の形態に 随定されるものではなく、本発明の要旨を造廃した地に 随で種々変好実施可能となるものである。たとえば、前 逃したようなユーザの個人情報は、クライアント情報機 器に登録しておくのではなく、情報配信サーバ側に子め を録しておくのではなく、情報配信サーバ側に子め イアント情報機器から何かの情報を要求使用とするとき に、そのユーザを特定する情報を情報配信サーバ側に ることで、情報配信サーバ側には、そのユーザを特定 し、自動的に当該ユーザの個人情報を取り出し、それに 対応した処理を行うようにすることもできる。これによ 対応した処理を行うようにすることもできる。これによ 対応した処理を行うようにすることもできる。これによ 対応した処理を行うようにすることもできる。これによ 対応した処理を行うようにすることもできる。これによ 対応した処理を行うようにすることもできる。これによ 対応した処理を行うようにすることも変更がな はば、クライアント情報機器ののかに伸くる要との必要がなくなり、 和機器制にユーザ個人情報を震える必要がなくなり、 年代アント情報機器のの常体会算を必要がなくなり、 年代アント情報機器を関いたが 15

することがなくなる。

【0079】また、以上説明した本発明の処理を行う処理プログラムは、フロッピィディスク、ハードディスタなどの記録媒体に記録させておくことができ、本発明はその記録媒体をも含むものである。また、ネットワークから処理プログラムを得るようにしてもよい。

### [0080]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、ク ライアント側の状況を表す内容として、表示ウインドウ 10 のサイズや解像度などブラウザの性能や仕様に関する内 容、ユーザの年齢や職業、表示レイアウトの好み、日常 使用言語、その他、視力や色弱の有無などの状況を示す 内容を情報配信サーバ側で把握して、その把握結果に適 合した情報を送るようにしているので、クライアント情 報機器側に無駄な情報が大量に送られるのを防止でき、 情報の絞り込みなど従来ではユーザが行っていた面倒な 作業を大幅に軽減することができる。また、無駄な情報 がクライアント側に送られないことにより、クライアン ト側の情報機器が余分な情報を蓄積したりそれをら処理 20 したりすることがなくなるので、クライアント側の情報 機器の記憶容量や処理の負担を軽減できる。また、通信 伝送路の無駄使いや通信費用の無駄など、各種無駄を大 幅に省くことができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態を説明するシステム構成図 である。

【図2】本発明の実施の形態における処理手順を説明するフローチャートであり、主にブラウザの状況を考慮した情報配信処理を行うための処理手順を説明する図であ

【図3】本発明の実施の形態における処理手順を説明するフローチャートであり、主にユーザの個人情報を考慮した情報配信処理を行うための処理手順を説明する図である。

## 【符号の説明】

- 1 クライアント情報機器
- 2 情報配信サーバ
- 3 通信伝送路
- I 1 ユーザブラウザ
- 12 クライアント情報認識部
- 13 ユーザ個人情報登録部
- 14 カード読み取り部
- 15 個人識別カード
- 21 データベース部
- 22 配信情報処理部
- 23 情報送受信制御部

図1]

